

箱根ヶ崎民家 平成29年8月航空機騒音測定結果(日別詳細データ)

現行基準

日	騒音 最高値(dB)	時間帯別発生回数					うち ヘリコプター 回数	Lden
		0~ 7時	7~ 19時	19~ 22時	22~ 24時	計		
1	93.5	0	31	9	0	40	3	57.9
2	93.5	0	28	5	0	33	1	55.9
3	93.5	0	12	1	0	13	0	52.8
4	79.5	1	1	0	0	2	0	43.6
5	85.0	1	2	1	0	4	0	44.4
6	94.9	0	5	0	1	6	0	53.2
7	86.1	0	30	0	0	30	6	51.5
8	88.1	0	53	17	0	70	0	59.0
9	107.8	1	31	11	0	43	0	65.5
10	84.7	0	17	1	1	19	0	50.2
11	94.7	1	13	0	0	14	3	58.6
12	93.6	0	7	1	0	8	0	57.9
13	87.8	1	14	4	0	19	0	53.9
14	95.2	1	6	0	0	7	0	56.2
15	92.5	1	4	1	0	6	0	57.8
16	91.2	0	8	0	0	8	0	52.4
17	93.6	0	26	1	0	27	0	54.7
18	94.3	0	17	0	0	17	0	53.5
19	84.1	1	1	0	0	2	0	46.3
20	86.5	1	49	0	0	50	47	51.4
21	87.5	0	3	0	0	3	1	47.7
22	99.9	0	58	9	0	67	11	66.8
23	100.2	1	49	10	0	60	3	63.1
24	97.6	3	65	16	0	84	7	62.4
25	107.7	0	22	0	0	22	0	67.3
26	96.1	1	11	7	0	19	0	59.4
27	89.5	1	14	0	0	15	0	50.7
28	94.1	0	14	0	0	14	4	54.3
29	90.9	0	17	0	0	17	1	52.5
30	94.7	1	39	7	0	47	6	57.8
31	91.6	0	41	18	0	59	5	58.4
合計	107.8 (最大)	16	688	119	2	825	98	
平均		0.5	22.2	3.8	0.1	26.6	3.2	59.3

旧基準

日	騒音 最高値(dB)	時間帯別発生回数					うち ヘリコプター 回数	WECPNL
		0~ 7時	7~ 19時	19~ 22時	22~ 24時	計		
1	93.5	0	26	9	0	35	1	72.0
2	93.5	0	27	5	0	32	1	71.9
3	93.5	0	7	1	0	8	0	69.1
4	79.5	1	1	0	0	2	0	60.4
5	85.0	1	1	0	0	2	0	65.6
6	94.9	0	3	0	0	3	0	69.2
7	86.1	0	23	0	0	23	0	67.7
8	88.1	0	51	14	0	65	0	74.3
9	107.8	1	29	9	0	39	0	83.5
10	84.7	0	15	1	0	16	0	66.2
11	94.7	1	12	0	0	13	2	76.6
12	93.6	0	7	1	0	8	0	74.5
13	87.8	1	7	3	0	11	0	69.8
14	95.2	1	6	0	0	7	0	75.6
15	92.5	1	4	1	0	6	0	74.5
16	91.2	0	8	0	0	8	0	66.6
17	93.6	0	23	1	0	24	0	70.6
18	94.3	0	17	0	0	17	0	69.4
19	84.1	1	1	0	0	2	0	64.9
20	86.5	1	28	0	0	29	26	65.6
21	87.5	0	2	0	0	2	1	61.9
22	99.9	0	48	9	0	57	1	80.9
23	100.2	0	38	7	0	45	1	76.6
24	97.6	3	53	15	0	71	1	78.1
25	107.7	0	22	0	0	22	0	83.5
26	96.1	1	3	2	0	6	0	77.3
27	89.5	1	3	0	0	4	0	69.5
28	94.1	0	11	0	0	11	2	70.9
29	90.9	0	14	0	0	14	1	66.4
30	94.7	1	33	7	0	41	1	74.2
31	91.6	0	36	16	0	52	5	74.4
合計	107.8 (最大)	15	559	101	0	675	43	
平均		0.5	18.0	3.3	0.0	21.8	1.4	75.5